

GANYMED Pharmaceuticals AG und die Universität Rotterdam vereinbaren eine neue Kooperation für die Identifizierung von Krankheitserregern von Multipler Sklerose

Mainz und Rotterdam, 16. März 2004

Für die Identifizierung neuer Erreger im Rahmen des MicroGATE™ Projektes von GANYMED sind die GANYMED Pharmaceuticals AG und das medizinische Zentrum der Erasmus Universität Rotterdam eine Kooperation eingegangen.

Die Abteilung für Neurologie des Universitätskrankenhauses Rotterdam (Direktor Prof. Dr. P.A.E. Sillevis Smitt) verfügt als Referenzklinik über intensive klinische Aktivitäten und große fachliche Kompetenz auf dem Gebiet der Multiplen Sklerose (MS). Die Universität Rotterdam unterstützt GANYMED bei der Identifizierung von Erregern, die bei der MS-Erkrankung eine Rolle spielen könnten. „Die Identifizierung von krankheitsrelevanten neuen Erregern, die möglicherweise bei Ausbruch und Verlauf der Multiplen Sklerose eine Rolle spielen, wird neue Horizonte für die Therapie und Diagnostik von MS-Patienten eröffnen“, unterstreicht Frau Dr. Özlem Türeci, CSO bei GANYMED, die Bedeutung der Kooperation.

„Wir freuen uns über diese Kooperation und sind begeistert davon, zur Verbesserung der Diagnose und Therapie von MS beitragen zu können“, fasst Dr. R.Q. Hintzen, Projektleiter des MS-Programms am medizinischen Zentrum der Universität Rotterdam, das Interesse seiner Forschungsgruppe zusammen.

GANYMED Pharmaceuticals AG ist ein unabhängiges Unternehmen in der Biotechnologie und wurde im Jahre 2001 von einem renommierten internationalen Team von Wissenschaftlern und Onkologen der Johannes-Gutenberg-Universität in Mainz und der Universität und ETH Zürich gegründet. Der Firmensitz des Unternehmens befindet sich in Mainz, Deutschland. GANYMED sieht seinen Auftrag darin, maßgeschneiderte medizinische Lösungen zur Bekämpfung von Krebs und Infektionskrankheiten zu entwickeln. Diese Lösungen basieren auf hochselektiven krankheitsspezifischen Antigenen als Targets für molekulare und immunologische Therapeutika und Diagnostika. Die bei GANYMED implementierten technologischen Plattformen erlauben die systematische Suche und umfassende Identifikation von Antigenen für Krebserkrankungen und Infektionserreger. Die proprietäre MicroGATE™ Technologie von GANYMED erlaubt die Identifikation von bisher unbekanntem Erregern. Damit können unter anderem bei Krankheiten wie Multiple Sklerose, Diabetes Mellitus, Morbus Crohn gezielt nach ursächlichen Infektionserregern gesucht werden. GANYMED sieht sich zukünftig als bevorzugter Partner der pharmazeutischen Industrie als Quelle von hochqualitativen „idealen“ Targets und neuen Medikamenten.

Das Erasmus Medical Center (ErasmusMC) ist ein akademisch-medizinisches Klinikum mit einer der aktivsten und größten Neurologie in den Niederlanden. Neben der Patientenversorgung verfügt sie über eine breite, klinisch ausgerichtete Grundlagenforschung. Das Institut für Neurologie des ErasmusMC ist das Referenzzentrum für Multiple Sklerose in den Niederlanden und war bereits an einer Vielzahl von klinischen Studien im Bereich MS beteiligt. Die Klinik verfügt damit über eine langjährige und breite Expertise auf dem Gebiet der MS-Forschung.

Kontaktstellen für weitere Informationen :

GANYMED Pharmaceuticals AG

Frau Anja Gruschwitz
Freiligrathstrasse 12
D-55131 Mainz
Germany

Telefon: (+49) 6131 / 1440 100

Telefax: (+49) 6131 / 1440 111

info@ganymed-pharmaceuticals.com

Dr. R.Q. Hintzen

**Neurologisches Institut
MS Center ErasMS**

Dr. Molewaterplain 40, Ba-483a
3014 GD Rotterdam/Niederlande

Telefon: (+31) 10-4633780

Telefax: (+31) 10-4635927

r.hintzen@erasmusmc.nl